



**LEGENDA :**

- Proj. ścieżka rowerowa bitumiczna
- Proj. ścieżka rowerowa z kostki betonowej
- Proj. nawierzchnia opasek z kostki kamiennej
- Proj. krawędź ścieżki rowerowej
- Proj. krawężnik betonowy
- Proj. obrzeże betonowe chodnikowe
- Proj. balustrada/bariera
- Istniejący chodnik z kostki betonowej

Istniejąca lokalizacja słupa typ ŻN-10 z wysięgnikiem stalowym 1.5 m. Oprawa sodowa

Proj. zmieniona lokalizacja słupa typ ŻN-10 z wysięgnikiem stalowym 1.5 m, oprawa sodowa

Projektowane współrzędne usytuowania słupów energetycznych.

e1 - 59 42589,81	54 67705,43
e2 - 59 42570,50	54 67723,08
e3 - 59 42286,89	54 67904,99
e4 - 59 41416,03	54 68212,57
e5 - 59 41396,38	54 68431,45

# PLAN SYTUACYJNY



USŁUGI PROJEKTOWO-KOMPUTEROWE  
mgr inż. Marcin Rybakiewicz  
72-005 PRZECŁAW, Warzymice 72/10  
tel. 503 075 718 fax. 91 350 85 86

**Budowa ścieżki rowerowej na odcinku od m. Police-Jasienica do m. Niekończycza**

Inwestor:	Gmina Police			
Projektował:	Andrzej Kozakiewicz	85/Sz/77		skala 1:500
Sprawdził:	Grzegorz Korendowicz	ZAP/0266/ /PWOE/12		rys. nr E2
Data wykonania:	listopad 2017			